

Q84601/06/05/05P/21/21A

PLUG-IN Unit

Operation Manual

MANUAL NUMBER FOB-8324223C01

型名			Q84601			Q84606				Q84605				Q84605P				
Model name 適合ファイバ			Q54001 10/125μm シングルモード・ファイバ 10/125μm Single mode fiber			50/125μm マルチモード・ファイバ 50/125μm Multi mode fiber				50/125µm マルチモード・ファイバ 50/125µm Multi mode fiber				200/230μm プラスチック·クラッド·ファイバ 200/230μm Plastic clad fiber				
Suitable fiber 波長		1.31±0.02μm				1.30±0.02μm				0.85±0.02μm				0.85±0.02µm				
Probe pulse		Wavelength パルス幅 Pulse width	3ns	20ns	100ns	1µs	3ns	20ns	100ns	1µs	3ns	20ns	100ns	1µs	3ns	20ns	100ns	1µs
ダイナミック・レンジ(片道後方散乱光)*1		4dB	7dB	11dB	16dB	6dB	9dB	13dB	18dB	9dB	13dB	17dB	22dB	9dB	13dB	17dB	22dB	
Dynamic range (Single-sid 近端デット・ゾーン		バックスキャッタ・モード Back-scatter mode	≦25m	≦25m	≦40m	≦130m	≦10m	≦15m	≦20m	≦120m	≦10m	≦15m	≦20m	≦120m	≦10m	≦15m	≦20m	≦120m
Near-end dead zone		リフレクション・モード Reflection mode	≦5m	≦15m	≨30m	≦150m	≨1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m	≦1m
Spatial 下esolution 反射	無反射性	上 バックスキャッタ・	_	≦5m	≦15m	≦85m	≦3m	≦5m	≦15m	≦85m	-	≦5m	≦15m	≦85m		≦5m	≦15m	≦85m
	Non-reflective 反射性 Reflective		≦5m	≦10m	≦20m	≦120m	≦4m	≦10m	≦20m	≦120m	≦5m	≦10m	≦20m	≦120m	≦5m	≦10m	≦20m	≦120m
		リフレクション·モード Reflection mode	≦3m	≦5m	≦15m	≦110m	≦3m	≦5m	≦15m	≦110m	≦3m	≦5m	≦15m	≦110m	≦3m	≨5m	≦15m	≦110m
光マスク機能		あり Yes			なし No				なし No				なし No					
Optical mask function 光コネクタ Optical connector		FC コネクタ *2 FC connector			FC コネクタ *2 FC connector				FC コネクタ *2 FC connector				FC コネクタ*2 FC connector					
レーザ製品クラス分け Laser product classing		21CFR Class 1			21CFR Class 1				21CFR Class 1				21CFR Class 1					

Laser product classing				DIOTA GRADA											
型名				Q84621					Q84621A						
Model name 適合ファイバ Suitable fiber				10/125µm シングル 10/125µm Sin	ノモード・ファイバ gle mode fiber		10/125μm シングルモード·ファイバ 10/125μm Single mode fiber								
プローブ・パル	·ス	波長 Wavelength		1.31 ± 0.02 μm/ 1.55 ± 0.03 μm					1.31 ± 0.02 μm/ 1.55 ± 0.03 μm						
Probe pulse		パルス幅 Pulse width	3ns	20ns 100ns		1µs	3ns		20ns	100ns	1µs				
Pulse width ダイナミック・レンジ(片道後方散乱光)*1 Dynamic range (Single-sided back-scattering)			4dB (1.31μm)	7dB (1.31µm) 4dB (1.55µm)	11dB (1.31µm) 8dB (1.55µm)	16dB (1.31µm) 13dB (1.55µm)	4dB (1.31µm) -		9dB (1.31μm) 6dB (1.55μm)	13dB (1.31µm) 10dB (1.55µm)	18dB (1.31µm) 15dB (1.55µm)				
近端デット・ゾーン Near-end dead zone バックスキャッタ・モード Back-scatter mode リフレクション・モード Reflection mode		≦25m	≦25m	≤40m	≦130m	*4	≦25m	≦25m	≦40m	≦130m					
		c-scatter mode					*5	≤45m	≦45m	≦50m	≦130m				
			≦5m	≦15m	≦30m	≦150m	≦5m		≦15m	≦30m	≦150m				
空間分解能 Spatial resolution	無反射性	バックスキャッタ・ モード Back-scatter mode	_	≦5m	≦15m	≦85m			≦5m	≦15m	≦85m				
	Non-reflective 反射性		≦5m	≦10m	≦20m	≦120m	≦5m		≦10m	≦20m	≦120m				
	Reflective	リフレクション・モード Reflection mode	≦3m	≦4m	≦15m	≦110m	≦3m		≦5m	≦15m	≦110m				
光マスク機能 Optical mask function				あり Yes					あり Yes						
光減衰量測定機能*3 Accuracy				-					±2 dB						
Optical attenuation measurement function		最大値 Maximum					20 dB								
Maximum				FC コネクタ *2 FC connector					FC コネクタ *2 FC connector						
レーザ製品クラス分け Laser product classing				21CFR Class 1					21CFR Class 1						

^{*1:} アベレージ回数218回、スパン20km Sampling times; 218, Span; 20km

^{*2:} FC以外のコネクタについては、別途御相談下さい。 Consult us for connectors other than FC type.

^{*3:} 光滅衰量測定機能時ダイナミック・レンジの値は3dB下がります。 When optial attenuation measurement function, dynamic range have gone down 3dB.

^{*4:} 温度が+25±5°Cの場合

Temperature; +25±5°C *5: 温度が0°C~+40°Cの場合 Temperature; 0°C to +40°C

本製品に含まれるソフトウェアのご使用について

本製品に含まれるソフトウェア(以下本ソフトウェア)のご使用について以下のことにご注意下さい。

ここでいうソフトウェアには、本製品に含まれる又は共に使用されるコンピュータ・プログラム、 将来弊社よりお客様に提供されることのある追加、変更、修正プログラムおよびアップデート 版のコンピュータ・プログラム、ならびに本製品に関する取扱説明書等の付随資料を含みます。

使用許諾

本ソフトウェアの著作権を含む一切の権利は弊社に帰属いたします。 弊社は、本ソフトウェアを本製品上または本製品とともに使用する限りにおいて、お客様に使用を許諾するものといたします。

禁止事項

お客様は、本ソフトウェアのご使用に際し以下の事項は行わないで下さい。

- 本製品使用目的以外で使用すること
- 許可なく複製、修正、改変を行うこと
- リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルなどを行うこと

免 責

お客様が、本製品を通常の用法以外の用法で使用したことにより本製品に不具合が発生した場合、およびお客様と第三者との間で著作権等に関する紛争が発生した場合、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

保証について

製品の保証期間は、お客様と別段の取り決めがある場合または当社が特に指定した場合を除き、製品の納入日(システム機器については 検収日)から1年間といたします。保証期間中に、当社の責めに帰する製造上の欠陥により製品が故障した場合、無償で修理いたします。 ただし、下記に該当する場合は、保証期間中であっても保証の対象から除外させていただきます。

- 当社が認めていない改造または修理を行った場合
- 支給品等当社指定品以外の部品を使用した場合
- ●取扱説明書に記載する使用条件を超えて製品を使用した場合(定められた許容範囲を超える物理的ストレスまたは電流電圧がかかっ た場合など)
- ●通常想定される使用環境以外で製品を使用した場合(腐食性の強いガス、塵埃の多い環境等による電気回路の腐食、部品の劣化が 早められた場合など
- 取扱説明書または各種製品マニュアルの指示事項に従わずに使用された場合
- 不注意または不当な取扱により不具合が生じた場合
- ●お客様のご指示に起因する場合
- ●消耗品や消耗材料に基づく場合
- ●火災、天変地異等の不可抗力による場合
- □ 日本国外に持出された場合
- 製品を使用できなかったことによる損失および逸失利益

当社の製品の保証は、本取扱説明書に記載する内容に限られるものとします。

保守に関するお問い合わせについて

長期間にわたる信頼性の保証、国家標準とのトレーサビリティを実現するためにアドバンテストでは、工場から出荷された製品の保守に対 し、カスタマ・エンジニアを配置しています。

カスタマ・エンジニアは、故障などの不慮の事故は元より、製品の長期間にわたる性能の保証活動にフィールド・エンジニアとしても活動して います。

万一、動作不良などの故障が発生した場合には、当社のMS(計測器)コールセンタにご連絡下さい。

製品修理サービス

● 製品修理期間

製品の修理サービス期間は、製品の納入後10年間とさせて いただきます。

製品修理活動

当社の製品に故障が発生した場合、当社に送っていただく 引取り修理、または当社技術員が現地に出張しての出張修 理にて対応いたします。

製品校正サービス

ご使用中の製品に対し、品質および信頼性の維持を図るこ とを目的に行うもので、校正後の製品には校正ラベルを貼付 けし、品質を保証いたします。

● 校正サービス活動

校正サービス活動は、株式会社アドバンテスト カスタマサ ポートに送っていただく引取り校正、または当社技術員が現 地に出張しての出張校正にて対応いたします。

予防保守のおすすめ

製品にはエレクトロニクス部品およびメカニカル部品の一部に寿 命を考慮すべき部品を使用しているため、定期的な交換を必要と します。適正な交換期間を過ぎて使用し発生した障害に対しては、 修理および性能の保証ができない場合があります。

アドバンテストでは、このようなトラブルを未然に防ぐため、予防 保守が有効な手段と考え、予防保守作業を実施する体制を整え ています

各種の予防保守を定期的に実施することで、製品の安定稼働を 図り、不意の費用発生を防ぐため、年間保守契約による予防保 守の実施をお薦めいたします。

なお、年間保守契約は、製品、使用状況および使用環境により内 容が変わりますので、最寄りの弊社営業支店にお問い合わせ下さい。

ADVANTEST

http://www.advantest.co.jp

株式会社アドバンテスト

〒100-0005 干代田区丸の内1-6-2 新丸の内センタービルディング TEL: 03-3214-7500 (代)

第4アカウント販売部(東日本)

〒100-0005 千代田区丸の内1-6-2 新丸の内センタービルディング

TEL: 0120-988-971 FAX: 0120-988-973

第4アカウント販売部(西日本) 〒564-0062 吹田市垂水町3-34-1

TEL: 0120-638-557 FAX: 0120-638-568 ★計測器に関するお問い合わせ先

(製品の仕様, 取扱い, 修理・校正等計測器関連全般)

MS(計測器)コールセンタ TEL 0120-919-570 FAX 0120-057-508

E-mail: icc@acs.advantest.co.jp

IMPORTANT INFORMATION FOR ADVANTEST SOFTWARE

PLEASE READ CAREFULLY: This is an important notice for the software defined herein. Computer programs including any additions, modifications and updates thereof, operation manuals, and related materials provided by Advantest (hereafter referred to as "SOFTWARE"), included in or used with hardware produced by Advantest (hereafter referred to as "PRODUCTS").

SOFTWARE License

All rights in and to the SOFTWARE (including, but not limited to, copyright) shall be and remain vested in Advantest. Advantest hereby grants you a license to use the SOFTWARE only on or with Advantest PRODUCTS.

Restrictions

- (1) You may not use the SOFTWARE for any purpose other than for the use of the PRODUCTS.
- (2) You may not copy, modify, or change, all or any part of, the SOFTWARE without permission from Advantest.
- (3) You may not reverse engineer, de-compile, or disassemble, all or any part of, the SOFTWARE.

Liability

Advantest shall have no liability (1) for any PRODUCT failures, which may arise out of any misuse (misuse is deemed to be use of the SOFTWARE for purposes other than it's intended use) of the SOFTWARE. (2) For any dispute between you and any third party for any reason whatsoever including, but not limited to, infringement of intellectual property rights.

LIMITED WARRANTY

- 1. Unless otherwise specifically agreed by Seller and Purchaser in writing, Advantest will warrant to the Purchaser that during the Warranty Period this Product (other than consumables included in the Product) will be free from defects in material and workmanship and shall conform to the specifications set forth in this Operation Manual.
- 2. The warranty period for the Product (the "Warranty Period") will be a period of one year commencing on the delivery date of the Product.
- 3. If the Product is found to be defective during the Warranty Period, Advantest will, at its option and in its sole and absolute discretion, either (a) repair the defective Product or part or component thereof or (b) replace the defective Product or part or component thereof, in either case at Advantest's sole cost and expense.
- 4. This limited warranty will not apply to defects or damage to the Product or any part or component thereof resulting from any of the following:
 - (a) any modifications, maintenance or repairs other than modifications, maintenance or repairs (i) performed by Advantest or (ii) specifically recommended or authorized by Advantest and performed in accordance with Advantest's instructions;
 - (b) any improper or inadequate handling, carriage or storage of the Product by the Purchaser or any third party (other than Advantest or its agents);
 - (c) use of the Product under operating conditions or environments different than those specified in the Operation Manual or recommended by Advantest, including, without limitation, (i) instances where the Product has been subjected to physical stress or electrical voltage exceeding the permissible range and (ii) instances where the corrosion of electrical circuits or other deterioration was accelerated by exposure to corrosive gases or dusty environments;
 - (d) use of the Product in connection with software, interfaces, products or parts other than software, interfaces, products or parts supplied or recommended by Advantest;
 - (e) incorporation in the Product of any parts or components (i) provided by Purchaser or (ii) provided by a third party at the request or direction of Purchaser or due to specifications or designs supplied by Purchaser (including, without limitation, any degradation in performance of such parts or components);
 - (f) Advantest's incorporation or use of any specifications or designs supplied by Purchaser;
 - (g) the occurrence of an event of force majeure, including, without limitation, fire, explosion, geological change, storm, flood, earthquake, tidal wave, lightning or act of war; or
 - (h) any negligent act or omission of the Purchaser or any third party other than Advantest.
- 5. EXCEPT TO THE EXTENT EXPRESSLY PROVIDED HEREIN, ADVANTEST HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMS, AND THE PURCHASER HEREBY WAIVES, ALL WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, (A) ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND (B) ANY WARRANTY OR REPRESENTATION AS TO THE VALIDITY, SCOPE, EFFECTIVENESS OR USEFULNESS OF ANY TECHNOLOGY OR ANY INVENTION.
- 6. THE REMEDY SET FORTH HEREIN SHALL BE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER FOR BREACH OF WARRANTY WITH RESPECT TO THE PRODUCT.
- 7. ADVANTEST WILL NOT HAVE ANY LIABILITY TO THE PURCHASER FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOSS OF ANTICIPATED PROFITS OR REVENUES, IN ANY AND ALL CIRCUMSTANCES, EVEN IF ADVANTEST HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND WHETHER ARISING OUT OF BREACH OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE), STRICT LIABILITY, INDEMNITY, CONTRIBUTION OR OTHERWISE. TORT (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE), STRICT LIABILITY, INDEMNITY, CONTRIBUTION OR OTHERWISE.
- 8. OTHER THAN THE REMEDY FOR THE BREACH OF WARRANTY SET FORTH HEREIN, ADVANTEST SHALL NOT BE LIABLE FOR, AND HEREBY DISCLAIMS TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW ANY LIABILITY FOR, DAMAGES FOR PRODUCT FAILURE OR DEFECT, WHETHER ARISING OUT OF BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLEGENCE), STRICT LIABILITY, INDEMNITY, CONTRIBUTION OR OTHERWISE.

CUSTOMER SERVICE DESCRIPTION

In order to maintain safe and trouble-free operation of the Product and to prevent the incurrence of unnecessary costs and expenses, Advantest recommends a regular preventive maintenance program under its maintenance agreement.

Advantest's maintenance agreement provides the Purchaser on-site and off-site maintenance, parts, maintenance machinery, regular inspections, and telephone support and will last a maximum of ten years from the date the delivery of the Product. For specific details of the services provided under the maintenance agreement, please contact the nearest Advantest office listed at the end of this Operation Manual or Advantest 's sales representatives.

Some of the components and parts of this Product have a limited operating life (such as, electrical and mechanical parts, fan motors, unit power supply, etc.). Accordingly, these components and parts will have to be replaced on a periodic basis. If the operating life of a component or part has expired and such component or part has not been replaced, there is a possibility that the Product will not perform properly. Additionally, if the operating life of a component or part has expired and continued use of such component or part damages the Product, the Product may not be repairable. Please contact the nearest Advantest office listed at the end of this Operation Manual or Advantest's sales representatives to determine the operating life of a specific component or part, as the operating life may vary depending on various factors such as operating condition and usage environment.

SALES & SUPPORT OFFICES

Advantest Korea Co., Ltd.

22BF, Kyobo KangNam Tower,

1303-22, Seocho-Dong, Seocho-Ku, Seoul #137-070, Korea

Phone: +82-2-532-7071 Fax: +82-2-532-7132

Advantest (Suzhou) Co., Ltd.

Shanghai Branch Office:

Bldg. 6D, NO.1188 Gumei Road, Shanghai, China 201102 P.R.C.

Phone: +86-21-6485-2725 Fax: +86-21-6485-2726

Shanghai Branch Office:

406/F, Ying Building, Quantum Plaza, No. 23 Zhi Chun Road,

Hai Dian District, Beijing,

China 100083

Phone: +86-10-8235-3377 Fax: +86-10-8235-6717

Advantest (Singapore) Pte. Ltd.

438A Alexandra Road, #08-03/06

Alexandra Technopark Singapore 119967

Phone: +65-6274-3100 Fax: +65-6274-4055

Advantest America, Inc.

3201 Scott Boulevard, Suite, Santa Clara, CA 95054, U.S.A

Phone: +1-408-988-7700 Fax: +1-408-987-0691

ROHDE & SCHWARZ Europe GmbH

Mühldorfstraße 15 D-81671 München, Germany (P.O.B. 80 14 60 D-81614 München, Germany)

Phone: +49-89-4129-13711 Fax: +49-89-4129-13723



http://www.advantest.co.jp